## 公開実用 昭和60-/191584

19日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出顧公開

⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭60-191584

6)Int Cl 1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)12月19日

B 62 D 27/06 F 15 B 11/08

6631-3D 7001-3H

審査請求 未請求 (全 頁)

母考案の名称

パワーチルト油圧回路

②実 願 昭59-79475

愛出 願 昭59(1984)5月31日

砂考 案 者 住 岡

久 志

川崎市中原区大倉町10番地 三菱自動車工業株式会社東京

自動車製作所川崎工場内

亞出 願 人 三菱自動車工業株式会

東京都港区芝5丁目33番8号

社

愈代 理 人 弁理士 光石 士郎 外1名



#### 明 細 書

#### 1.考案の名称

パワーチルト油圧回路

#### 2.実用新案登録請求の範囲

# 公開実用 昭和60-1191584



#### 3.考案の詳細な説明

## <産業上の利用分野>

本考案はパワーチルト油圧回路に関し、その操作性を改善したもので、キャブォーベ形 自動車に適用して有用なものである。

#### く従来の技術>

エンジンが運転台の中央若しくは臨席下に位置するキャプオーバ形自動車には、保守・点検や修理を容易にするため運転室を前に倒すことができる形式(チルトキャブ)に形成したものがある。



#### く考案が解決しようとする問題点>

本考案は、上配従来技術の欠点に鑑み、より操作が容易なパワーチルト油圧回路を提供 することを目的とする。

#### く問題を解決するための手段>

大ラマ

圧ポンプを動作せしめるダウンスイツチから

## 公開実用 昭和60一/191584



なる電気回路とを有することをその技術思想 の基礎とするものである。

#### く作 用>

#### く実施例>

以下本考案の実施例を図面に基づき詳細に



説明する。

第1図に示すように、油圧ポンプ1は油 2 を貯溜するリザーブタンクるから油を汲み上 げて圧縮するものである。第1及び第2の三 方向電磁弁4.5は、動作時には①のポート と②のポートが夫々連通し、停止時には②の ポートと③のポートが夫々連通するようにな つている。第2図は第1及び第2の三方向電 磁弁4,5の動作の態様を示す説明図で、同 図中〇印同志を直線で連結したポート同志が 連通される。したがつて、第1の三方向電磁 弁 4 は、動作時にはチルトシリンダ 6 の基端 部側6aと連通され、停止時にはチルトシリ ンダ6の先端部側6bと連通される。また、 第2の三方向電磁弁5は、停止時にはチルト シリンダ6の先端部側6bと連通され、動作 時にはチルトシリンダ6の基端部側6aと連 通される。この結果、油圧ポンプ1及び第1 の三方向電磁弁4の動作時で且つ第2の三方 向電磁弁5の停止時には、チルトシリンダ 6

## 公開実用 昭和60一∫191584



第3図はかかる実施例の電気回路図である。 同図中、12は電源、13はアップスイッチ、 14はダウンスイッチ、15,16はダイオ ード、17はスタータスイッチ、18はアー スである。したがつて、アップスイッチ 13



を投入すれば第1の三方向電磁弁 4 及び油圧 ポンプ 1 が動作する。また、ダウンスイッチ 1 4 を投入すれば第2の三方向電磁弁 5 及び 油圧ポンプ 1 が動作する。更に、本実施例に おいてはスタータスイッチ 1 7 を投入しても 油圧ポンプ 1 は動作する。これは油圧ポンプ 1 の駆動モータをスタータモータとして兼用 しているからである。

かかる本実施例においてアップスイッチ 13 を投入すれば油圧ボンプ1 2 の 5 第 2 の 5 第 2 の 6 第 2 の 6 1 の 6 2 の 6 1 の 6 2 の 6 1 の 6

## 公開実用 昭和60一∫191584



ク3に排出され、ピストンロッド6cが図中 右方向に移動し伸長される。したがつてキャ プをチルトさせるととができる。一方、ダウ ンスイッチ14を投入すれば油圧ポンプ1及 び第2の三方向電磁弁5が動作する。とのと き、第1の三方向電磁弁4は動作しない。し たがつて第2の三方向電磁弁5は①のポート と②のボートが連通される。一方、第1の三 方向電磁弁4は②のポートと③のポートが達 通されている。との結果、油圧ポンプ1から 供給される圧油は、第1の三方向電磁弁4を 介してチルトシリンダ6の先端部側6bに供 給されると同時に、チルトシリンダ6の基準 部側 6 a の圧油は、第 2 の三方向電磁弁 5 を介 してリザーブタンク3に排出され、ピストン ロッド6cが図中左方向に移動し収縮される。 したがつてキャブを元に戻すことができる。

更に、本実施例においては、スタータスイッチ17を投入した場合、油圧ポンプ1のみが動作する。この場合、第1及び第2の三方



向電磁弁4,5は何れも②のボートと③のボートと③のボートと③のボートと③のボートと③のボートと③のボートと③のボートと③のボートと③のボートと③のボートとが連通しているため、油圧ポンプカーの展開をしたがつて、このときチルトングロングのが動作することはなく。油圧ポンプロの駆動モータを、エンジンのスタート時、スタータモータとして動作させても何ら不都合はない。

#### く考案の効果>

## 公開実用 昭和60-€191584



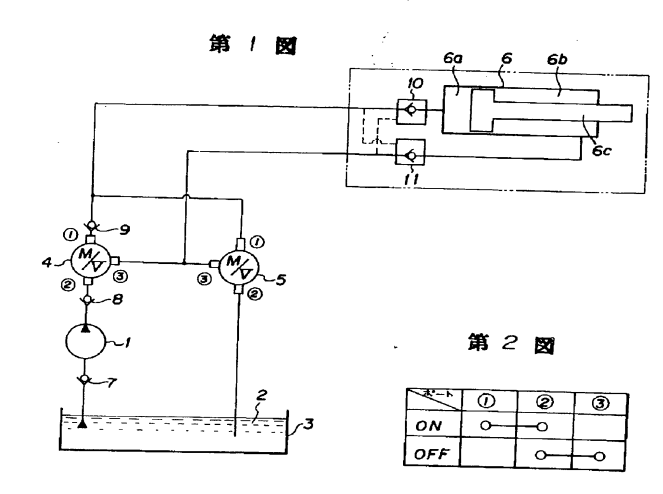
スタータモータとして兼用し得る。

#### 4. 図面の簡単な説明

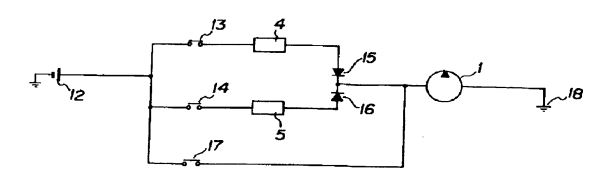
第1図は本考案の実施例を示す油圧回路図、 第2図はその三方向電磁弁の動作の態様を示す 説明図、第3図はその電気回路を示す回路図で ある。

図面中、

- 1は油圧ポンプ、
- 2 は油、
- 3 はリザープタンク、
- 4 は第1 の三方向 電磁弁、
- 5 は第2の三方向電磁弁、
- 6 はチルトシリンダ、
- 6 a は基端部例、
- 6 b は先端部段、
- 13はアップスイッチ、
- 14はダウンスイッチである。



第3図



878

S. Challe J. L.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.